

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.232 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿772,25 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿3.528,75 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿948,5 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿830,25 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿2.662 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿469,1 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿694,2 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿824,2 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿1.302,5 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.232 es el 75% de qué cantidad?

2.976

2. ¿772,25 es el 25% de qué cantidad?

3.089

3. ¿3.528,75 es el 75% de qué cantidad?

4.705

4. ¿948,5 es el 10% de qué cantidad?

9.485

5. ¿830,25 es el 25% de qué cantidad?

3.321

6. ¿2.662 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

3.993

7. ¿469,1 es el 10% de qué cantidad?

4.691

8. ¿694,2 es el 10% de qué cantidad?

6.942

9. ¿824,2 es el 20% de qué cantidad?

4.121

10. ¿1.302,5 es el 25% de qué cantidad?

5.210

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.283,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿730,4 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿463,2 es el 15% de qué cantidad?
4. ¿854,6 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1.863 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.743 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿1.548,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿843,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿332,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿108,2 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.283,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

3.851

2. ¿730,4 es el 20% de qué cantidad?

3.652

3. ¿463,2 es el 15% de qué cantidad?

3.088

4. ¿854,6 es el 10% de qué cantidad?

8.546

5. ¿1.863 es el 75% de qué cantidad?

2.484

6. ¿1.743 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

5.229

7. ¿1.548,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

2.323

8. ¿843,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

1.265

9. ¿332,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

997

10. ¿108,2 es el 10% de qué cantidad?

1.082

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.352,85 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿608,55 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿317,95 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿446,5 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿563,5 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿1.075,25 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿851,2 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿2.069,25 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿3.824 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿164,25 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.352,85 es el 15% de qué cantidad?

9.019

2. ¿608,55 es el 15% de qué cantidad?

4.057

3. ¿317,95 es el 5% de qué cantidad?

6.359

4. ¿446,5 es el 10% de qué cantidad?

4.465

5. ¿563,5 es el 10% de qué cantidad?

5.635

6. ¿1.075,25 es el 25% de qué cantidad?

4.301

7. ¿851,2 es el 10% de qué cantidad?

8.512

8. ¿2.069,25 es el 25% de qué cantidad?

8.277

9. ¿3.824 es el 50% de qué cantidad?

7.648

10. ¿164,25 es el 75% de qué cantidad?

219

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.646 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿1.614,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿3.411 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿5.944 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿364,8 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿622,5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.100,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿4.792 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿29,3 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿140,5 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.646 es el 75% de qué cantidad?

3.528

2. ¿1.614,67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

2.422

3. ¿3.411 es el 50% de qué cantidad?

6.822

4. ¿5.944 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

8.916

5. ¿364,8 es el 15% de qué cantidad?

2.432

6. ¿622,5 es el 50% de qué cantidad?

1.245

7. ¿2.100,67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

6.302

8. ¿4.792 es el 50% de qué cantidad?

9.584

9. ¿29,3 es el 5% de qué cantidad?

586

10. ¿140,5 es el 10% de qué cantidad?

1.405

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿18,25 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿2.870 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿731,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿415,2 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿2.346 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿320,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿875,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿736 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿1.166,25 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿1.233,9 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿18,25 es el 5% de qué cantidad?

365

2. ¿2.870 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

4.305

3. ¿731,33 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

1.097

4. ¿415,2 es el 15% de qué cantidad?

2.768

5. ¿2.346 es el 25% de qué cantidad?

9.384

6. ¿320,67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

481

7. ¿875,33 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

1.313

8. ¿736 es el 50% de qué cantidad?

1.472

9. ¿1.166,25 es el 75% de qué cantidad?

1.555

10. ¿1.233,9 es el 15% de qué cantidad?

8.226

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.713,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿996,6 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿6.628,5 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿1.407,4 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿692,25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿405,8 es el 5% de qué cantidad?
7. ¿3.239,5 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿1.020,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿2.337,75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿98,7 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.713,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

7.070

2. ¿996,6 es el 10% de qué cantidad?

9.966

3. ¿6.628,5 es el 75% de qué cantidad?

8.838

4. ¿1.407,4 es el 20% de qué cantidad?

7.037

5. ¿692,25 es el 75% de qué cantidad?

923

6. ¿405,8 es el 5% de qué cantidad?

8.116

7. ¿3.239,5 es el 50% de qué cantidad?

6.479

8. ¿1.020,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

3.061

9. ¿2.337,75 es el 25% de qué cantidad?

9.351

10. ¿98,7 es el 15% de qué cantidad?

658

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.675,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿368 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿492,25 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿389 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿1.227,75 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿5.430,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿589,7 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿493 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿788,2 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿238,65 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.675,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8.026

2. ¿368 es el 5% de qué cantidad?

7.360

3. ¿492,25 es el 5% de qué cantidad?

9.845

4. ¿389 es el 50% de qué cantidad?

778

5. ¿1.227,75 es el 15% de qué cantidad?

8.185

6. ¿5.430,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

8.146

7. ¿589,7 es el 10% de qué cantidad?

5.897

8. ¿493 es el 20% de qué cantidad?

2.465

9. ¿788,2 es el 20% de qué cantidad?

3.941

10. ¿238,65 es el 15% de qué cantidad?

1.591

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿739 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿490,65 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿1.993,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿647,4 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿991,5 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿4.642,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿1.682,25 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿411,2 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿2.293,5 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿2.132,5 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿739 es el 25% de qué cantidad?

2.956

2. ¿490,65 es el 5% de qué cantidad?

9.813

3. ¿1.993,67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

5.981

4. ¿647,4 es el 10% de qué cantidad?

6.474

5. ¿991,5 es el 10% de qué cantidad?

9.915

6. ¿4.642,67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

6.964

7. ¿1.682,25 es el 75% de qué cantidad?

2.243

8. ¿411,2 es el 10% de qué cantidad?

4.112

9. ¿2.293,5 es el 50% de qué cantidad?

4.587

10. ¿2.132,5 es el 25% de qué cantidad?

8.530

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿414,65 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿525,45 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿85,6 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1.638,5 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿5.651,25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿60,25 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿1.248,6 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿228,3 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿38,4 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿408,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿414,65 es el 5% de qué cantidad?

8.293

2. ¿525,45 es el 15% de qué cantidad?

3.503

3. ¿85,6 es el 5% de qué cantidad?

1.712

4. ¿1.638,5 es el 50% de qué cantidad?

3.277

5. ¿5.651,25 es el 75% de qué cantidad?

7.535

6. ¿60,25 es el 25% de qué cantidad?

241

7. ¿1.248,6 es el 20% de qué cantidad?

6.243

8. ¿228,3 es el 10% de qué cantidad?

2.283

9. ¿38,4 es el 15% de qué cantidad?

256

10. ¿408,67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

1.226

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿6.212,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿767,5 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿201,75 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1.599 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1.422,6 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿167,2 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿2.564 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿1.014 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿2.026 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿1.587,75 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.212,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

9.319

2. ¿767,5 es el 25% de qué cantidad?

3.070

3. ¿201,75 es el 5% de qué cantidad?

4.035

4. ¿1.599 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

4.797

5. ¿1.422,6 es el 20% de qué cantidad?

7.113

6. ¿167,2 es el 10% de qué cantidad?

1.672

7. ¿2.564 es el 50% de qué cantidad?

5.128

8. ¿1.014 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

3.042

9. ¿2.026 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

6.078

10. ¿1.587,75 es el 25% de qué cantidad?

6.351